

## 仕 様 書

### 1 件名

大型ステージビジョン等の買入れ

### 2 納入場所

SusHi Tech Square（東京都千代田区丸の内三丁目8番3号）

### 3 納入期限

令和6年5月12日

### 4 品名及び数量等

- (1) 別紙1「仕様内訳書」のとおり。
- (2) LEDユニットは既設のステージ上に設置する。組み上がりの画面サイズは、高さ3,000mm、幅14,000mm程度となることとし、別途提供するステージの仕様を踏まえること。なお、組み上がり両端を湾曲し、全体で3面以上となることのできるものとし、詳細は「SusHi Tech Tokyo 2024 グローバルスタートアッププログラム 実行委員会」（以下、「実行委員会」という。）の担当者と調整の上決定すること。
- (3) 納入日から起算して3年間の保証を付帯すること。保証の内容は以下とする。
  - ・年1回定期点検保守作業を行うこと。
  - ・年3回までは本契約の保守範囲内で修理対応を行うこと（定期点検保守作業を除く）。
  - ・平日9時30分から17時30分までの間で受付窓口を設置すること。
  - ・納入から半年間は、機器の利用等に対する技術支援を実施すること。
  - ・保守対応については、平日の日中は実行委員会の担当者からの作業要請に迅速に対応できるよう体制を整えること。なお、休日・夜間については主要なイベントの開催前など、実行委員会担当者と調整の上、指定された日付には迅速に対応できるようにすること。
  - ・納入時には、保証期間内における修理用として予備のLEDモジュールや基板等を必要数併せて納入すること。
  - ・LEDモニター以外の機器故障に関しては、本保証範囲に含まない。
- (4) LED設置に係る運搬費用や作業費（調査費、設置作業費、配線作業費、電気作業費等）及び搬入に要する養生材や雑材費一式が含まれること。
- (5) 設置予定場所に既設の映像・音響機器と連携させること。
- (6) LEDモニターを「SusHi Tech Tokyo 2024 グローバルスタートアッププログラム 実行委員会」（以下、「実行委員会」という。）の担当者と調整の上、同意を得た形に設置し、映像・音響機器および制御用機器を接続の上、すぐに利用開始な状態で引き渡

しを行うこと。なお、接続に必要なケーブル類や資材等の一式は本調達に含めること。

## 5 共通事項

- (1) 別紙1「仕様内訳書」等に記載された規格・性能と同等以上の規格・性能を有する製品を選定すること。
- (2) 参考製品は、製品を選定する際の参考として例示するものであり、指定するものではない。
- (3) 納入される製品は新品であること。
- (4) 参考製品として例示する以外の製品を採用しようとするときは「同等品申請書」及び製品カタログの該当部分など、採用しようとする製品が仕様内容を満たしているか確認できる資料を実行委員会に提出すること。

## 6 納入等

- (1) 納入、組み立てに要する諸費用は、すべて受注者の負担とし、契約金額に含む。
- (2) それぞれの物品を、納入場所へ納品し、実行委員会の担当者が指定する場所へ設置すること。設置場所の詳細については、契約締結後、実行委員会の担当者より受注者に提供する。
- (3) 組み立てが必要な製品がある場合は、組み立てた状態で納品又は、分解された状態で搬入後、(4)の納入・組み立てスケジュールに基づき組み立て、引き渡し、納品すること。
- (4) 納入・組み立てスケジュールについては、実行委員会の担当者と調整の上、決定すること。なお、設置場所においては日中はイベント等を実施する可能性があるため、休日や夜間での作業を中心とすること。
- (5) 納入・組み立て中も、実行委員会の担当者と調整の上、原則として日中は既設の音響・映像機器が使える状況を保つこと。
- (6) 納入物の梱包材等は、受注者の責任において引取り、関係法令に基づき処分すること。
- (7) 本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用させる場合は、次の事項を遵守すること。
  - (ア) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。
  - (イ) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

- (8) 納入の際、車両を駐車する場合は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」に基づき、アイドリング・ストップを遵守すること。
- (9) 納入の際、駐車場を利用する場合の駐車料金は受注者の負担とすること。
- (10) 既存の建物、施設及び設備に損害を与えることのないよう必要な措置を講じること。万一損害を与えた場合は、受注者の負担により原状に復旧すること。
- (11) 本契約の履行に当たり、納入条件を満たすことを要件に、運送事業者を利用した納入を可能とする。この場合、事前に実行委員会の担当者へ連絡すること。

## 7 履行確認

- (1) 受注者は、納入に際して検査を受け、合格しなければならない。実行委員会の担当者が、検査の実施に伴い要領書等の提出が必要と認めた場合、受注者は、その指示に基づき検査要領書等を提出すること。
- (2) (1)に定める検査は、原則として納入時に実施する。また、受注者は、実行委員会の担当者から日時を定めて検査立会いを求められた場合は、これに応じなければならない。
- (3) 受注者が正当な理由なく前項における検査に立ち会わないときは、実行委員会の担当者は、受注者が欠席のまま検査を実施することができる。この場合において、受注者は検査の結果について異議を申し出ることができない。
- (4) 運送事業者により納入する場合、受注者が事前に実行委員会の担当者に検査立会いを希望する旨を申し出ないときは、前項に準じて取扱うものとする。
- (5) 4(3)に記載する内容を除き、物品の保証期間は、完了検査合格の日から1年間とする。ただし、製造元において1年以上の無償保証期間を設けている物品は、その期間とする。

## 8 支払方法

一括払いとし、納入物件検収後、受託者から請求書を徴して処理する。

## 9 その他

- (1) 履行に際し、取付工事等が必要な場合は、原則として東京都工事標準仕様書に準じること。
- (2) 履行に際し、知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

- (3) 履行に際し、万一、仕様書の事項が守られない場合、不適切な履行、公序良俗に反する行為等により実行委員会に不利益や損害を与えた場合は、受注者は損害賠償の責めを免れない。
- (4) 履行に際し、実行委員会が別途契約する Tokyo Innovation Base 運営業務の受託者と調整すること。
- (5) その他、本件の履行に際し、不明な点は、実行委員会の担当者と協議すること。
- (6) 本仕様書の解釈について疑義が生じた場合は実行委員会と協議して決定する。

#### 10 担当部署

SusHi Tech Tokyo 2024 グローバルスタートアッププログラム実行委員会事務局

(東京都スタートアップ・国際金融都市戦略室戦略推進部スタートアップ推進課スタートアップ戦略推進担当)

電話：03-5388-2106

## 付 記

### (個人情報の保護)

本業務において、実行委員会が貸与するデータ及び帳票、資料等に記載された個人情報及びこれらの情報から受託者が作成した個人情報はすべて実行委員会の保有する個人情報とする。

受託者は実行委員会の保有する個人情報について「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)及び「東京都個人情報の保護に関する条例」(平成2年東京都条例113号)を遵守して取り扱う責務を負い、その秘密保持に厳重な注意を払うこと。

実行委員会は受託者が個人情報保護に関する義務違反又は義務を怠った場合、受託者に対して契約書等にある契約解除及び損害賠償等の措置を行うものとする。上記責務及び秘密保持に特に必要な事項は、以下のとおりとする。

- ・ 実行委員会の保有する個人情報の目的外利用及び第三者への提供等を行うことの禁止
- ・ 再委託の禁止又は許可された場合、再委託先にも本項と同様の秘密保持に関する扱いとする責務を課すこと。
- ・ 実行委員会の保有する個人情報の複写及び複製の禁止
- ・ 業務終了後、速やかに実行委員会の保有する個人情報の記載のある提供資料等を返還すること。
- ・ 受託業務の管理・運営に必要な知識、技能、資格及び経験を有する業務責任者が厳重な注意を払い実行委員会の保有する個人情報を管理すること。
- ・ 実行委員会が必要に応じて行う東京都の保有する個人情報の管理状況についての立入調査に対応すること。
- ・ 事故発生時には速やかに報告すること。
- ・ その他、本業務を履行するに際して必要な実行委員会の保有する個人情報の保護に関する事項について、実行委員会との協議のうえ取り扱うこと。

## 別紙1 仕様内訳書

## 参考製品

No.	名称	仕様	メーカー名	品番
<b>LED 機器関連</b>				
1	LED ユニット	画素ピッチ：2.604 mm 以下 ユニットサイズ：W500×H500×D71mm 程度 ユニット解像度：W192×H192Pixel 以上 曲面設定：-5/-2/5/0/+2.5/+5deg 程度 輝度：1,000nit（ホワイトバランス時）程度 視認範囲：左右 140 度、上下 140 度程度 入力電源：AC100V/200V 程度  ※ユニット間ケーブルを含む	映像セン ター	AVC-DR2.6R
2	LED 制御ユニット	データ入力：3G-SDI、HDMI、DVI データ主力：LAN 輝度調整：128 段階 外形サイズ：EIA 1U 入力電源：100V/200V 程度 台数：4 台	NOVASTAR	VX1000S
<b>映像・音響機器関連</b>				
3	4K マトリクススイッチャー	1 台	IMAGENICS	UHX-1616
4	マルチディスプレイコントローラー	1 台	ジャパンマ テリアル	GEOBOX G413
5	フレームシンクロナイザー	3 台	IMAGENICS	RS-U15
6	HDMI オーディオ分離器	2 台	IMAGENICS	CRO-AE19
7	無線映像伝送機	2 台	BenQ	WDC-10
8	HDMI 変換延長伝送機	5 台	IMAGENICS	CRO-HE25TX
9	HDMI 変換延長伝送機	5 台	IMAGENICS	CRO-HE25RX
10	確認用 3 連モニター	1 台	MUXLAB	MUX-PV500840
11	ラックマウントミキサー	1 台	YAMAHA	TF-RACK
12	Dante カード	1 台	YAMAHA	NY64-D
13	I/O ユニット	1 台	YAMAHA	Tio1608-D2
14	シグナルプロセッサ	1 台	YAMAHA	MRX7-D
15	パワーアンプ	1 台	YAMAHA	PC406-DI
16	ペンダントスピーカー	10 対	JBL	Control64P/T
17	L2 スイッチング HUB	1 台	YAMAHA	SWR2311P-10G
<b>制御機器関連</b>				
18	AV 制御コントローラー	1 式	AMX	NX-4200
19	タッチパネル	1 式	AMX	TPC-IPA
20	機器収納架	2 式	日東工業	FS70-620EN
21	電源ユニット	2 台	Panasonic	WU-LP067

22	ラック周辺機器	1 式		
----	---------	-----	--	--